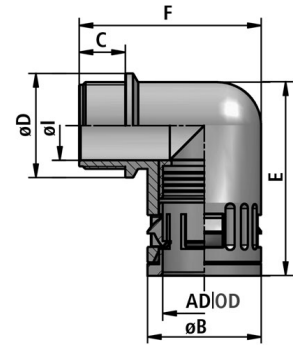


RQW-C | CTG Gewinde

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, Winkel 90°, CTG Außengewinde, integrierte Rasthülse mit Dichtung, hochdichtend



Temperatur: -40°C ... +120°C

Material: Kunststoff PA

Schutzart [nach EN 60529]: IP 68 | IP 69K

Eigenschaften:

- beständig gegen Öl und Benzin
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium- und halogenfrei

Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / Schienenfahrzeuge / Schiffsbau / Automation / Elektroanlagen



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Gewinde	ø I [mm]	ø B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	ø D [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020053201	schwarz	13,0	CTG G 16-1/2"	15,0	20,0	14,0	40,0	40,0	27,0	0,980	50
15020053202	schwarz	15,8	CTG G 16-1/2"	15,0	23,0	14,0	42,0	43,0	27,0	1,120	50
15020053203	schwarz	21,2	CTG G 16-1/2"	15,0	29,5	14,0	51,0	49,0	27,0	2,000	50
15020053204	schwarz	28,5	CTG G 22-3/4"	20,5	37,0	13,0	57,0	57,0	34,0	3,000	25
15020053205	schwarz	34,5	CTG G 28-1"	25,0	44,0	16,0	67,5	66,5	43,0	4,900	10
15020053206	schwarz	42,5	CTG G 36-1 1/4"	35,0	52,0	18,0	83,0	76,0	52,0	7,500	10
15020053207	schwarz	54,5	CTG G 54-2"	52,0	64,0	18,0	96,0	89,5	66,0	11,100	5

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.